⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 四 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-36277

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月6日

C 09 D 11/00

PSZ A 7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

❷発明の名称 インク及び記録方法

> ②特 願 昭63-184739 ❷出 願 昭63(1988)7月26日

@発 明 者. 小 池 ⑪出 顔 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 吉田 勝広

#### 明和甘

- 1. 発明の名称
  - インク及び記録方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1)染料及び液媒体を含むインクにおいて、 染料がC.I.アシッドブラック140であり、且つ 液媒体が、
- (a) グリセリン及び/又は食合度3乃至6のポリ エチレンオキサイド、
- (b) 含窒素環状化合物及び/又はポリアルキレン オキサイドのエーテル化合物、
- (c) 界面活性剤及び/又は炭素数5以下の低級ア ルコール及び
- (d) 水

を含むことを特徴とするインク。

(2) インクを被記録材に付与して行う記録方法 において、インクが染料及び液媒体を含み、

染料がC.1.アシッドブラック140であり、且つ 液媒体が、

- (a) グリセリン及び/又は頂合度3乃至6のポリ エチレンオキサイド、
- (b) 含意素環状化合物及び/又はポリアルキレン オキサイドのエーテル化合物、
- (c) 界面活性剤及び/又は炭素数5以下の低級ア ルコール及び

を含むことを特徴とする記録方法。

- (3)記録をインクジェット方式で行う請求項2 に記載の記録方法。
- (4)被記録材が顔料とパインダーとからなるイ ンク受容層を表面に有する被記録材である請求項 2に記載の記録方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインク及びそれを用いる記録方法に関 し、更に詳しくは特に普通紙と呼ばれ、一般にオ フィスで使用されているコピー用紙、レポート用 紙、ノート、便箋等にも良好に印字が可能であ

り、更に室内変色性が改良された黒色画像を与え

特開平2-36277(2)

る水性インク及び該インクを用いる記録方法、特 にインクジェット記録方法に関する。

(従来の技術)

従来、万年年、フエルトペン等のインク及びインクジェット記録用のインクとしては、水溶性染料を水性媒体中に溶解した水性インクが使用されており、これらの水性インクにおいてはペン先やインク吐出ノズルでのインクの目詰りを防止するペく一般に水溶性有機溶剤が添加されている。

これらの従来のインクにおいては、十分な譲度の画像を与えること、普通紙に対して良好な印字が可能であること、ペン先やノズルでの目詰りを生じないこと、被記録材上での乾燥性が良いこと、冷みが少ないこと、保存安定性に優れること、特に然エネルギーを利用するインクジェット方式では耐熱性に優れること等が要求され、又、形成される画像が十分な耐光性及び耐水性等を有することが要求されている。

又、種々の色相のインクが種々の色相の染料か ら調製されているが、それらのうち黒色インクは モノカラー及びフルカラー画像の両方に使用され 最も重要なインクである。これらの黒色インクの 染料としては従来は種々の性能を考慮して主とし てC.I.フードブラック 2 が使用されてきた(特開 昭59-93766号及び同59-93768号 公紹会時)。

(発明が解決しようとしている問題点)

的記録々の要求性能のうちで特に各通紙への良好な記録及びコート紙上に形成される画像の耐光性の両立が重要である。

先ず普通紙に対して良好な記録を行うための同 図点とは、具体的には、ノート、レポート用紙、 コピー用紙、便箋等、オフィスで一般に使用され ている紙が使用できないことである。

すなわち、従来のインクジェットブリンタ用インクを用いて上述の種々の紙に印字を行うと、印字したインクが紙の繊維に沿って広がるため、ドット形状が不定形となり、いわゆる冷みが発生するため、細い罫線や細かい文字、JIS第二水準として規定されているような複雑な複字等が不

鮮用で見づらいものとなることが多かった。

更に前述の紙は、一般に水性インクを使用する 万年筆等の筆記具で筆記した場合、冷みが発生し にくいように「サイズ」と称される知理が製紙工 程でなされている為、インクジェットプリンタで 印字した場合、インクが紙内部へ浸透しにくく、 印字部の乾燥性が悪いため、プリンタのカバーで 印字がこすれて持れたり、プリント物を手で触れ るとインクが手につく等の問題があった。

次に画像の耐光性の問題点としては、従来は主として直射日光や各種照明光による褐色が問題視され、これらの褐色の問題は耐光性に優れた染料の選択によって解決が図られてきたという経過がある。

しかしながら最近ではこれらの極色に加えて晒像の変色の問題がクロズアップされてきた。すなわち、従来のインクによる画像は硬色のみだけでなく、変色の問題があり、この変色とは濃度はあーまり変化しないが色相が変化することであり、特に最も多量に使用される黒色インクにおいては、

思色が茶色に変色する茶変の問題が重要であって、特にフルカラー画像の場合にはこの茶変によって画像品質が急激に低下する。

この茶変の問題は、直射日光の当らない室内でも進行し、又、画像を形成するための被記録材の 種類によっても変色が促進され、従来広く使用さ れてきたC.1.フードブラック 2 ではこの茶変の問 類は避けられなかった。

特に、インクの発色性、鮮明性、解像性等の趣像品質を高めるために、紙等の基材上に顔料とバインダーとを含むインク受容層を形成したいわゆるコート紙の場合には、普通紙の場合には変色の問題が少ないインクであっても著しく茶変を生じ、この問題は単に耐光性の良好な染料の選択では解決できないものであった。

従って本発明の目的は、種々の記録方式に使用でき、特にインクジェットブリンタに好適であり、且つ従来のインクが有していた問題点、すなわちコート紙については勿論のこと、特に被記録 面に繊維が露呈している被記録材に印字した際の

特開平2-36277(3)

インクの冷み、印字物の遅乾性等を解決したイン ク及びそれを用いた記録方法を提供することにある。

又、本発明の別の目的コート紙上においても業 変の問題を生じない画像を与えることができるインク及び記録方法を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は以下の木発明によって達成される。

すなわち、本発明は2発明からなり、第一の発明は、染料及び液媒体を含むインクにおいて、 染料がC.I.アシッドブラック140であり、且つ 液媒体が、

- (a) グリセリン及び/又は重合度 3 乃至 6 のポリ エチレンオキサイド、
- (b) 含窒料環状化合物及び/又はポリアルキレン オキサイドのエーテル化合物、
- (c) 界面括性剤及び/又は炭素数5以下の低級アルコール及び
- (d) 水

を含むことを特徴とするインクであり、第2の発

又、本発明の第二の発明では、上記インクを用いてコート紙上においても違みや茶変が無く且つ 高線度の黒色画像を提供することができる。

(好ましい実施想様)

・・・・・ 次に好ましい実施懲様を挙げて本発明を更に群 しく説明する。

本発明のインクにおいて使用する黒色染料は、C.J.アシッドブラック140であり、この黒色染料はスルホン酸基等の水溶性基のソーダ塩が一般的であるが、水発明ではこれらのソーダ塩に限定されず、それらのカウンターイオンがカリウム、リチウム、アンモニア、有限アミン等であっても同効であり、本発明はこれらの他のカウンターイオンを含む染料をも包含する。

上記C.I.アシッドブラック140は青味の黒色 であるので、この染料に他の調色用染料を配合し て、青味を消し換塩性を高めてもよい。

本発明のインクにおける上記染料の使用量については特に制限するものではないが、一般的にはインク全重量の 0. 1 万至 1 5 重量%、好ましく

明は、インクを被記録材に付与して行う記録方法 において、インクが染料及び液媒体を含み、 染料がC.I.アシッドブラック140であり、且つ 液媒体が.

- (a) グリセリン及び/又は瓜合度3乃至6のポリ エチレンオサキィド、
- (b) 含窒素環状化合物及び/又はポリアルキレン オキサイドのエーテル化合物、
- (c) 界面活性剤及び/又は炭素数5以下の低級アルコール及び
- (d) 水

を含むことを特徴とする記録方法である。

(作 用)

インクの染料として、特定の染料を選択し且つ 被媒体の組成を選択することによって、インクの 保存安定性、目詰り防止性、吐出安定性、内波数 応答性、耐熱性等のインク物性に優れ、更に普通 紙は勿論コート紙であっても画像の論み、濃度及 び室内変色、すなわち茶変等の問題の解決された 画像を与える黒インクが提供される。

は 0. 3 乃至 1 0 重量 %、より好ましくは 0. 5 乃至 5 重量 % を占める量である。

本発明のインクに使用するのに水性媒体は、特定の組成を有し、これらの組成とすることによってインクに要求される種々の物性、"すなわち、画" 像の像み防止、染料のマイグレーション防止、保存安定性、吐出安定性、周波数応答性、耐熱性等が改良されることを見い出した。

本発明のインクの被媒体は、インクの保存性及び目詰り防止性を改善する成分として(a) グリセリン及び/又は重合度3乃至6のポリエチレンオキサイドを含み、これらの成分はインク全量中で約1乃至30重量%、好ましくは2乃至25重量%、より好ましくは3乃至20重量%を占める範囲であり、この範囲を外れると保存安定性及び目詰り防止性が不満足となったり、普通紙への良好な記録が不可能となる。

又、本発明では染料の発色性、過度向上及び吐 出安定性を向上させる成分として(b) 合致素原状 化合物及び/又はポリアルキレンオキサイドの

特開平2-36277(4)

エーテル化合物を含み、これらの成分はインク全量中で約0.1万至50成最%、好ましくは0.5万至35度量%、より好ましくは1万至20成最%を占める範囲であり、この範囲を外れると上記性能が不適足となる。

上記における含窒素環状化合物の例としては、N-メチルー2-ピロリドン、1、3-ジメチル-2-ピロリドン、1、3-ジメチル-2-イミダゾリジノン等が挙げられ、又、ポリアルキレンオキサイドのエーテル化合物の例としては、エチレングリコールモノ又はジメチル(又はエチル)エーテル、シエチレングリコールモノ又はジメチル(又はエチル)エーテル、トリエチレングリコールモノ又はジメチル(又はエチル)エーテル、テトラエチレングリコールモノ又はジメチル(又はエチル)エーテル、テトラエチレングリコールモノ又はジメチル(又はエチル)エーテル等が挙げられる。

又、本発明ではインクの周波数応答性及び定着性を改善する成分として(c) 界面活性制及び/又は炭素数5以下の低級アルコールを含み、これらの成分のうち界面活性剤はインク全量中で約

ピレンブロックポリマー等の各種アニオン及びノニオン系界面活性削等が挙げられ、上記低級アルコールの例としては、例えば、メチルアルコール、エチルアルコール、n-ブロビルアルコール、イツブロビルアルコール、n-ブチルアルコール、sec - ブチルアルコール、tert-ブチルアルコール、イソブチルアルコール、ペンチルアルコール。が挙げられる。

又、使用する(d) 水は脱イオン水が好ましく、インク全体の40 風量%以上、好ましくは60 重 型%、より好ましくは80 重量%以上を占める割合であり、水の電が少ないと形成された画像中に低揮発性の有機溶媒が多く残り、染料のマイグレーション、画像の滲み等の問題が生じるので好ましくない。

又、本発明のインクは上記の成分の外に必要に 応じて、pH 調整剤、粘度調整剤、表面張力調整 剤等を包含し得る。上記のインクにおいて使用するpHの調整剤としては、例えば、ジエタノール アミン、トリエタノールアミン等の各種有機アミ 0.001乃至2重量%、好ましくは0.005 乃至1重量%、より好ましくは0.01乃至 0.5 重量%を占める範囲であり、この範囲を外れると上記性能が不満足となる。又、低級アルコールはインク全量中で約0.1乃至15重量 %、好ましくは0.3乃至10重量%、より好ましくは0.5万至5重量%を占める範囲であり、この範囲を外れると上記性能が不満足となる。

上記界面话性利の例としては、脂肪酸塩、アルキル塩酸エステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、ジアルキルメリカ酸塩、アルキルリン酸エステル塩、ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレン防防酸エステルル、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキンアルナレンアルキンアル・オキシエチレンアルキンアル・オキシエチレンオキシブロン脂肪酸エステル、オキシエチレンオキシブロ

ン、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化 カリウム等のアルカリ金属の水酸化物等の無機ア ルカリ剤、酢酸リチウム等の有機酸塩、有機酸や 紅酸が挙げられる。

以上の如き本発明のインクは、2.5 ℃における 粘度が1乃至20 cP、好ましくは1乃至10 cP、 より好ましくは1乃至3 cPで、表面張力が3 0 dyne/cm以上、好ましくは40 dyne/cm以上で、 PHが4乃至10 程度の物性を有するのが好まし

本発明の記録方法は、上記インクを用いること を特徴とする記録方法であり、記録方法及び被記 録材は特に限定されないが、特に記録方法として はインクジェット方式が、そして被記録材として は普通紙は勿論であるが、耐光性の観点からは コート紙を用いる方法が特に効果的である。

インクジェット方式としては従来公知のいずれの方式でもよく特に限定されないが、本発明では、例えば、特開昭54-59936号公根に記録されている方式であり、熱エネルギーの作用を

# 特開平2-36277 (5)

受けてインクに急強な体積変化を生じさせ、この 状態変化による作用力によってインクをノズルか ら吐出させる方式が有用である。

すなわち、この方式では、従来のインクの場合 には装置内の発熱へッド上に異物が沈着し、イン ク不吐出等の問題が発生する恐れがあったが、本 発明のインクはこのような異物の沈着が生じない ので安定した記録が可能である。

本発明において使用する被配録材は、一般の普通紙、上質紙、コート紙、OHP等用のブラスチックフィルム等いずれの被記録材でも使用することができるが、特にコート紙を用いた場合、耐光性の点で顕著な効果が異される。

これらのコート紙とは、普通紙や上質紙等の紙を基材として、その表面に顔料とパインダーとならなるインク受容層を設けてインクによる発色性、鮮明性、ドット形状等の改善を目的としたものである。

これらのコート紙の場合には顔料としてBET 比表面積が35万至650㎡/gの合成シリカ等

記の如き種々の被記録材は公知であり、又、本出 顕人等により提案されているが、これらの記録方 法及び被記録材はいずれも本発明においてそのま ま使用できる。

# (実施例)

次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に詳 しく説明する。尚、文中郎又は%とあるのは特に 断りの無い殴り電揺基準である。

#### 卖施例1乃至6

下記の成分を複合し、十分攪拌して溶解後、ポ アサイズ 0. 45 μmのフロロポアフィルター (住友常工製)にて加圧返過し、6種類の本発明 のインクを調製した。

### 実施例1のインク組成

C.1.アシッドブラック140	3 🕮
グリセリン	1583
トリエチレングリコールモノメチルエー	テル
	2 83
ブルロニックレー44(商品名、ノニオ	ン系界
面话性剂、旭電化製) 0.	0 1 #3

の微細な餌料を用いたものが発色性や鮮明性に優れた画像を与えるが、従来のインクを用いた場合には、その理論的理由は不明ながら、特に思色インクによる画像は時間軽過とともに茶変の問題が、顕著であり、黒色モノカラー画像は勿論、フルカラー画像においても大きな問題を生じている。 又、これらのコート紙と同様に紙基材上に飼料とパインダーからなる稼い層を設け、この暦中に基材である紙の編輯が混在している波記録材も同様な問題を生じている。

以上の如きコート紙において、本発明のインクを用いて黒色モノカラー画像又はプルカラー画像を形成しても上記の如き茶変の問題が生じないことを見い出した。従って本発明の方法によれば、BET比表面積が35万至650㎡/gの顔料を用いたコート紙は勿論、それ以下のBET比表面積の顔料を用いたコート紙、更には普通紙その他任意の被記録材を用いて長期間室内変色を生じない記録画像を提供することができる。

尚、インクジェット方式による記録方法及び上

#### 808

#### 実施例2のインク組成

C.I.アシッドブラック 1~4·0····	··· -	2部
グリセリン	1	2部
N - メチル- 2 - ピロリドン		`з <b>à</b> в
エマルゲンPPI50(商品名、ノニ	*	- 系界
面话性剤、花王製) o	. 0	2部
*	8	3 25
実施例3のインク組成		
C.I.アシッドブラック140		3 85

トリエチレングリコール 106 テトラエチレングリコールジメチルエーテル 4f

エマルゲン 9 8 5 (商品名、ノニオン系界面活性制、花王製) 0.1 印水 8 3 節

#### 実施例4のインク組成

C.1.アシッドブラック140 4部 テトラエチレングリコール 2部 グリセリン 6部

# 持開平2-36277(6)

1. 3ージメチルー2ーイミダゾ	リジノン5部	調製した。	
エタノール	3 部	比較例1のインク組成	
*	80#3	C.1.フードブラック 2	2.553
<b>支施例5のインク組成</b>		ジエチレングリコール	30部
G.1.アシッドブラック140	3 86	N - メチル- 2 - ピロリドン	1583
ベンタエチレングリコール	10部	水 全体が1	0 0 郎になる昼
テトラエチレングリコールジメチリ	<b>シエーテル</b>	比較例2のインク組成	
	4郎	C.I.フードブラック 2	3 175
エマルゲンPPI50(商品名、)	ノニオン系界	グリセリン	15郡
面话性剂、花玉製)	0.155	トリエチレングリコールモノメ	チルエーテル
*	835		2 🕮
<b>実施例6のインク組成</b>	,	ブルロニックL-44(商品名、	ノニオン系界
C.I.アシッドブラック140	3 叡	面话性剤、旭電化製)	0.018B
トリエチレングリコール	10部	*	80年
イソプロバノール	4 65	比較優3のインク組成	
エマルゲンPPI50(商品名、)	ノニオン系界	C.1.アシッドブラック140	3 /5
面括性剤、花王製)	O. 1 AS	ジエチレングリコール	1583
*	838	トリエチレングリコールモノメチ	・ルエーテル
比較例1乃至6			2 \$3
実施例と同様にして6種類の比較の	角のインクを	ブルロニックL-44(商品名、	ノニオン系界
面话性剂、旭電化製)	0.015	ブルロニックレー44(商品名、	ノニオン系界
*	80#3	面话性剂、旭電化製)	0.0153
比較例4のインク組成		<b>水</b>	8 0,413
C.1.アシッドブラック 1 4 0	3 部	使用例	
ポリエチレンオキサイド(瓜合度)	7) 15郎	発熱素子をインクの吐出エネル4	デー源として利!
トリエチレングリコールモノメチノ	レエーテル	用したインクジェットプリンタ(ノ	ズルサイズ22
	2 部	×33μm、ノズル数256 本、1 KHz	駆動)に実施
ブルロニック L-44(商品名、)	ノニオン系界	例1乃至6及び比較例1乃至6の4	インクを搭載し
而活性剂、旭電化製)	O. O.B	て下記の被記録材A乃至Cに印字し	<b>ノた場合の印字</b>
*	80部	の乾燥性、滲みの発生率、ブリント	一時停止後の
比較例5のインク組成		<b>両プリント時の目詰り、プリント』</b>	
C.I.アシッドブラック 1 4 O	3 縣	ブリント時の目詰り回復性、 周波奏	
グリセリン	15部	変色性を評価し、得られた結果を領	51 表及び第2
<sup>^</sup> トリエチレングリコールモノメチノ		表に示す。	
	2.83	被記録材A:インクジェット用コ~	- ト紙 N M (商
*	80\$	品名、三菱製紙製 <b>)</b>	
比較例6のインク組成		被記録材B:インクジェット用コー	
C.1.アシッドブラック140	3 🛱	(商品名、十條製紙)	
グリセリン	1.5 🕮	被記録材C:コピー用紙 Ganon PA	PER DRY (商品
エチレングリコール	2 80	名、キヤノン販売㈱	以)

特開平2-36277(7)

#### (評価方法及び評価基準)

#### (1) 印字の乾燥性

印字の乾燥性については、市販の被記録材でに ブリンタで表数文字を印字した後、10、20、 30、40、50及び60秒後に建紙(東洋建紙 製 No.2 (商標名))でこすり、印字部が持れな くなるまでの秒数を基にして判定した(20で± 5 で、50±10%RHにて測定)。

〇:20秒以内

△:20万至40秒以内

x:41秒以上

#### (2)ドットの形状

冷みの発生率については、市販の被記録材でに ブリンタで256ドットを連続しないように印字 した後、1時間以上放置し、その後顕微鏡で冷み を発生したドットの数を数え、%で表示した(20 ±5℃、50±10%RHにて印字)。

0:10%以下

**Δ:11乃至30%** 

×:31%以上

置).

〇:1乃至5回の回復操作で正常な印字が 可能。

ム: 6 乃至 1 0 回の回復操作で正常な印字が …可能

x:11回以上の回復操作で正常な印字が 可能。

#### (5) 周波数応答性

駆動周波数を2 KH2 に数定し、得られた甲字物の甲字状態すなわちカスレや白抜け状態及びスプラッシュやヨレ等の着弾点不良状態を肉眼で観察し、評価した。

○: 周波数に対するインクの追従性は良好であり、ベタ甲字及びキャラクタ甲字共にカスレや白抜け、著弾点不良が認められない。

△:キャラクタ印字でカスレ、白抜けは認め られないが、一部着弾点不良が認められ る。又、ベタ印字ではカスレ、白抜けが ベタ全体の1/3程度認められる。 (3) ブリント一時停止後の再プリント時の目詰 n

ブリントー時停止後の再ブリント時の目詰り については、ブリンタに所定のインクを充塡して 3 分間連続して被記録材でに英数文字を印字した 後ブリントを停止し、キャップ等をしない状態で 3 分間放置した後、再び英数文字を印字して文字 のカスレ、欠け等の不良箇所の有無により判定し た(20±5℃、50±10%RHにて放置)。

〇:一文字目から不良箇所なし。

△:一文字目の一部がカスレ又は欠ける。

×:一文字目が全く印字できない。

(4) プリント長期停止後の再プリント時の目結 り回復性

ブリンタに所定のインクを充填して10分間連続して被記録材Cに英数文字を印字した後ブリントを停止し、キャップ等をしない状態で7日間放置した後、ノズル目詰りの回復操作を行い、何何の操作回数で文字のカスレ、欠け等のない正常な印字が可能が判定した(60で、10±5% RHにて放

×:ベタ印字においてカスレ、白抜けが多 く、又、キャラクタ印字においてもカス レや着弾点不良が多数認められる。

#### (6)耐変色性

被記録材A、B及びCに10mm×30mmのベタ・ 思模様を1 KHz の駆動周波数で印字した後、変色 の促進法としてオゾン濃度が常に0.1±0.0 5体積%の範囲に保たれる遮光された楕内に印字 物を30分間放置して試験前後の印字物の色差ム E\*ab を測定した(JIS 28730 に単拠)。

O : & E 'ab < 5

Δ: 5 ≤ Δ E \*ab ≤ 1 0

x : Δ E \*ab > 1 0

(以下余白)

# 特開平2-36277(8)

#### 795 1 *3*75

(評価特果)

		_		施	69	
評価項目	1	2	3	4	5	6
甲字の乾燥性	0	0	0	0	0	0
ドットの形状	0	0	0	0	0	0
<u>1921-時停止後</u> の 月 店 り	0	0	0	0	0	0
<u>7リント長期伊止後</u> の目結り回復性	0	0	0	0	0	0
財 変 色 性	0	0	0	0	0	0
周波数応答性	0	0	0	0	0	0
耐 変 色 性(A)	0	0	0	0.	0	0
(B)	0	0	0	0	0	0
(c)	O	0	0	0	0	0

#### 第2 装

(評価結果)

		_	比	較		_
评価項目	1	2_	3_	4	5	6
印字の乾燥性	×	0	0	Δ	Δ	Δ

ドットの形状	×	0	Δ	×	0	0
<u> 19ントー時停止後</u> の 目 結 9	Δ	Δ	×	×	Δ	0
<u>ガント長期停止後</u> の日結り回復性	×	×	×	0	0	0
因被数応答性	Δ	0	0	Δ	×	Δ
<u>致色性(A)</u>	×	×	0	0	0	0
(B)	×	×	o	0	0	0
(C)	Δ	Δ	0	0	0	0

(幼 集)

以上の如き本発明によれば、一般的に要求される普通紙への印字の乾燥性やドットの形状等の性能に優れるだけでなく、目詰りせず、コート紙上においても耐変色性に優れた画像を形成することが可能となった。

特許出頭人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 吉 田 勝 広 祭司行 の施士

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<b>⋈</b> BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.